(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. August 2001 (09.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/058197 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00343

H04Q 7/38

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Januar 2001 (29.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 04 278.3

1. Februar 2000 (01.02.2000) DE Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÄRBER, Michael [DE/DE]; Schiessstättstr. 12 A, 82515 Wolfratshausen (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

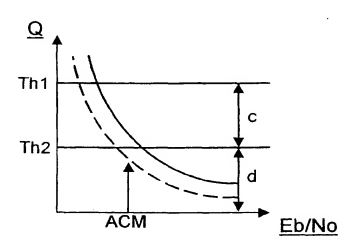
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CN, IN, JP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSFERRING INTERSYSTEM CONNECTIONS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR INTERSYSTEM-VERBINDUNGSWEITERSCHALTUNG



(57) Abstract: The invention relates to the transfer of intersystem connections, wherein the quality of a transfer to a supplying base station in a first radiocommunication system determined at a given moment by a subscriber station is compared to a threshold value. If the value falls below said threshold, a compressed mode is activated and measurements are carried out by the subscriber station in relation to the transfer qualities to neighbouring base stations in a second radiocommunication network. On the basis of said measurements, the subscriber station selects a base station for the transfer of a connection. If the value falls below the second threshold, information sequences in the organization channels of the selected base stations are detected by the subscriber station.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/058197 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 19. September 2002
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 38/2002 vom 19. September 2002, Section Π

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

NSDOCID: <WO____0158197A1_I_>

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Erfingundsgemäss werden bei einer Intersystem-Verbindungsweiterschaltung eine jeweils aktuell von einer Teilnehmerstation ermittelte Übertragungsqualität zu einer versorgenden Basisstation eines ersten Funk-Kommunikationssystems mit einem ersten Schwellwert verglichen, wobei bei einem Unterschreiten ein Compressed Mode aktiviert wird und von der Teilnehmerstation Messungen bezüglich von übertragungseigenschaften zu benachbarten Basisstationen eines zweiten Funk-Kommunikationssystems durchgeführt werden. Anhand dieser Messungen wählt die Teilnehmerstation für eine Verbindungsweiterschaltung geeignete Basisstationen aus. Bei einem Unterschreiten eines zweiten Schwellwertes werden von der Teilnehmerstation Informationssequenzen in Organisationskanälen der ausgewählten Basisstationen delektiert.

Beschreibung

Verfahren zur Intersystem-Verbindungsweiterschaltung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Intersystem-Verbindungsweiterschaltung, insbesondere zwischen zwei asynchronen Funk-Kommunikationssystemen. Die Erfindung ist insbesondere für einen Einsatz in einem Mobilfunk- oder drahtlosen Teilnehmeranschlußsystem geeignet.

10

In Funk-Kommunikationssystemen, beispielsweise dem europäischen Mobilfunksystem der zweiten Generation GSM (Global System for Mobile Communications), werden Informationen wie beispielsweise Sprache, Bildinformation oder andere Daten mit 15 Hilfe von elektromagnetischen Wellen über eine Funkschnittstelle übertragen. Die Funkschnittstelle bezieht sich auf eine Verbindung zwischen einer Basisstation und einer Vielzahl von Teilnehmerstationen, wobei die Teilnehmerstationen beispielsweise Mobilstationen oder ortsfeste Funkstationen 20 sein können. Das Abstrahlen der elektromagnetischen Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in einem für das jeweilige System vorgesehenen Frequenzband liegen. Für zukünftige Funk-Kommunikationssysteme, beispielsweise das UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) oder andere Sy-25 steme der 3. Generation sind Frequenzen im Frequenzband von ca. 2000 MHz vorgesehen. Für die 3. Mobilfunkgeneration UMTS sind zwei Modi vorgesehen, wobei ein Modus einen FDD-Betrieb (frequency division duplex) und der andere Modus einen TDD-Betrieb (time division duplex) bezeichnen. Diese Modi finden 30 ihre Anwendung in unterschiedlichen Frequenzbändern, wobei beide Modi ein sogenanntes CDMA-Teilnehmerseparierungsverfahren (Code Division Multiple Access) unterstützen.

Für die Beschreibung des Standes der Technik bezüglich der 35 Beobachtung von GSM-Funkzellen ausgehend vom FDD-Modus des

2

digitalen Mobilfunksystems der 3. Generation UMTS zum Zeitpunkt der Anmeldung werden folgende Dokumente der internationalen 3GPP-Standardisierung zugrunde gelegt:

5 D1: TS 25.212 "Multiplexing and channel coding (FDD)", V3.1.1, 1999-12, insbesondere Kapitel 4.4 "Compressed mode",

D2: TS 25.215 "Physical layer - Measurements

(FDD)", V3.1.1, 1999-12, insbesondere Kapitel

6 "Measurements for UTRA FDD", und

D3:

RAN 25.231 "Physical layer - Measurements",

V0.3.0, 1999-06, insbesondere Kapitel 5.1.3

ff. "Measurements for the handover preparation
from UTRA FDD at the UE".

Für Beschreibungen des Mobilfunksystems der 2. Generation GSM wird als allgemeiner Stand der Technik das Buch von J. Biala "Mobilfunk und Intelligente Netze", Vieweg Verlag, 1995, zugrunde gelegt.

Aufgrund einer parallelen Existenz und einer gewünschten Harmonisierung zwischen den Funk-Kommunikationssystemen der zweiten und dritten Generation soll Teilnehmerstationen, die in einem Funk-Kommunikationssystem eine Verbindung aufgebaut haben, die Möglichkeit einer Weiterschaltung der Verbindung zu einem weiteren Funk-Kommunikationssystem, das unter Umständen einen anderen Übertragungsmodus unterstützt, gegeben werden. Eine derartige Intersystem-Verbindungsweiterschaltung, auch als Intersystem-Handover bezeichnet, setzt eine Synchronisierung der Teilnehmerstation auf das Funk-Kommunikationssystem, das die Verbindung übernehmen soll, bereits vor der Weiterschaltung voraus. Von den Basisstationen des Funk-Kommunikationssystems werden aus diesem Grund periodisch

20

25

30

3

Signale eines sogenannten Synchronisationskanals (SCH - Synchronisation Channel) in dem Funkversorgungsbereich gesendet, mittels derer sich eine Teilnehmerstation auf die Zeitstruktur der Funkschnittstelle des Funk-Kommunikationssystems synchronisieren und anschließend Messungen, beispielsweise bezüglich des Empfangspegels, die für die Entscheidung bezüglich der Weiterschaltung berücksichtigt werden, durchführen kann.

Der FDD-Modus des UMTS-Mobilfunksystem basiert auf einem sogenannten W-CDMA-Teilnehmerseparierungsverfahren, welches
sich durch ein kontinuierliches Senden und Empfangen auf zugewiesenen breitbandigen Übertragungskanälen auszeichnet. Im
Gegensatz zu der bekannten Zeitschlitzstruktur des GSM-Mobilfunksystems und des TDD-Modus des UMTS-Mobilfunksystems stehen einer Teilnehmerstation in dem FDD-Modus keine dedizierten Übertragungspausen beim Wechsel zwischen Senden und Empfangen zur Verfügung, um benachbarte Funkzellen oder parallele Mobilfunksysteme, die in einem anderen Frequenzband arbeiten, auszumessen.

Eine Lösung dieses Problems ist die Realisierung einer zweiten Empfängereinrichtung in der Teilnehmerstation, welches jedoch nachteilig zu einer Kostensteigerung, einem zusätzlichen Platzbedarf sowie einem höheren Energieverbrauch der Teilnehmerstation führt.

Aus diesem Grund wurde ein Konzept realisiert, nach dem auch eine Teilnehmerstation mit nur einer Empfangseinrichtung in der Lage ist, Signale in weiteren Frequenzbändern zu detektieren, und beispielsweise für eine Intra- oder Intersystem-Verbindungsweiterschaltung zu nutzen. Dieses Konzept wird als "Compressed Mode" bezeichnet und ist unter anderem in den referenzierten Dokumenten D1 bis D3 erläutert. Dabei werden innerhalb eines Zeitrahmens von 10ms die darin enthaltenen In-

25

30

4

formationen unter anderem durch verschiedene Verfahren wie Punktierung und Veränderung des Spreizfaktors derart komprimiert, daß eine Übertragungslücke einer bestimmten Länge entsteht. Innerhalb dieser Übertragungslücke kann die Teilnehmerstation die Empfängereinrichtung auf ein weiteres Frequenzband abstimmen und darin gesendete Signale empfangen und auswerten. Der "Compressed Mode" kann sowohl in der Aufwärtsrichtung (Uplink) als auch in der Abwärtsrichtung (Downlink) durchgeführt werden.

10

15

20

25

30

35

5

Dieses Konzept birgt jedoch auch Nachteile, da beispielsweise durch die Verringerung des Spreizfaktors eine höhere Sendeleistung erforderlich wird, um eine konstante Übertragungsqualität zu gewährleisten. Diese erhöhte Sendeleistung führt zu erhöhten Interferenzstörungen parallel aufgebauter Verbindungen in dem gleichen Frequenzband.

Weiterhin wird durch das Konzept nachteilig die geschlossene Schleife zur Sendeleistungsregelung unterbrochen. Dieses widerspricht dem Prinzip eines DS-CDMA-Systems (Direct Sequence-CDMA), das eine sehr genaue und schnelle Sendeleistungsregelung für die Aufwärtsrichtung bedingt, um durch eine Minimierung der jeweiligen Sendeleistung der Teilnehmerstationen eine optimale Kapazität des Systems zu gewährleisten.

Die Anzahl und Periodizität der Zeitrahmen mit Übertragungslücken wird netzseitig individuell abhängig von jeweiligen Bedingungen und einem aktuellen Bedarf zur Beobachtung weiterer Frequenzbänder bzw. Systeme eingestellt.

Sogenannte Multimode-Teilnehmerstationen werden zu Beginn der Verbreitung des zukünftigen UMTS-Mobilfunksystems zumindest sowohl den GSM-Standard als auch den FDD-Modus des UMTS-Standards unterstützen. Dieses ist vorwiegend für Betreiber, die

5

sowohl beispielsweise eine flächendeckende Versorgung eines ganzes Landes mit dem GSM-Mobilfunksystem als auch eine zunächst örtlich begrenzte Versorgung mit dem UMTS-Mobilfunksytem verwirklichen, von Bedeutung.

5

10

Das GSM-Mobilfunksystem weist im Vergleich zu dem UMTS-Mobilfunksystem ein bedeutend kleineres Frequenzkanalraster –
200kHz im Vergleich zu 5MHz beim FDD-Modus – sowie einen größeren Frequenzwiederholabstand (sog. Reuse Factor) – typischerweise 7 im Vergleich zu 1 – auf. Dies erfordert die Beobachtung einer größeren Anzahl benachbarter Funkzellen, die
bei einer Intersystem-Verbindungsweiterschaltung von einem
FDD-Modus zu einem GSM-System beobachtet werden müssen.

Gemäß dem GSM-Standard müssen von der Teilnehmerstation beispielsweise die Empfangspegel (RSSI - Received Signal Strengh
Indicator) von bis zu 32 Nachbarzellen innerhalb eines Zeitraums von 30 Sekunden beobachet werden, und die sechs Nachbarzellen, die die besten Übertragungsverhältnisse bieten,
20 alle 480 Millisekunden zu der aktuell versorgenden Basisstation signalisiert werden. Neben dieser Beobachtung der jeweiligen Empfangspegel müssen zusätzlich noch Informationen des
jeweiligen Organisationskanals (BCCH - Broadcast Control
Channel) dekodiert und ausgewertet werden.

25

30

In dem GSM-Mobilfunksystem wird dieses Problem durch eine Mittelung der gemessenen RSSI innerhalb eines jeweiligen Zeitrahmens (4,6 ms) sowie durch eine Nutzung eines sogenannten Idleframes, d.h. einem Zeitrahmen, in dem keine Übertragung erfolgt, zum Detektieren der Informationen einer ausgewählten Funkzelle gelöst.

Eine Teilnehmerstation mit einer etablierten Verbindung in dem FDD-Modus des UMTS-Standards kann im Vergleich dazu auf keine derart konzentrierte Messungen zurückgreifen, da eine

6

regelmäßige Verwendung des Compressed Mode zu einer deutlichen Verringerung der Übertragungsqualität führen würde. Aus diesem Grunde wird voraussichtlich in dem FDD-Modus von einer Generierung von Übertragungslücken mit einer Periodizität von 120 ms abgesehen.

Die Übertragungslücken können jedoch jeweils zur Beobachtung mehrerer Frequenzbänder genutzt werden. Dieses ist im Vergleich zu einer Beobachtung mit einer hohen Periodizität effizienter, da die erforderlichen Zeiten zur Steuerung der Empfangseinrichtung entsprechende Verluste verursachen. Nichtsdestotrotz sollte eine ganze Übertragungslücke zur Detektion der Informationen des Organisationskanals einer benachbarten GSM-Funkzelle exklusiv genutzt werden.

15

20

25

30

10

5

Aufgrund des erläuterten negativen Einflusses auf die Übertragungsqualität wird der Compressed Mode nicht permanent genutzt, sondern beispielsweise der Beginn sowie der Umfang der Messungen bei einem ermittelten Bedarf, beispielsweise zur Aufrechterhaltung einer etablierten Verbindung, bestimmt und zu der Teilnehmerstation signalisiert. Für diese Entscheidung einer Aktivierung oder Deaktivierung des Compressed Mode wird der Einsatz eines Schwellwertes, mit dem die jeweils aktuelle Übertragungsqualität der Verbindung verglichen wird, vorgeschlagen.

Ein Nachteil dieser Lösung für die Steuerung der Verbindungsweiterschaltung von dem FDD-Modus zu dem GSM-Standard liegt in der Notwendigkeit einer großen Anzahl von Messungen mit einer entsprechenden Dekodierung von Informationen, die unter anderem durch den großen Frequenzwiederholabstand sowie die Vielzahl der Frequenzkanäle bedingt sind.

In der FIG 2 ist anhand eines Diagramms die Wirkung einer 35 Verschiebung des Schwellwertes Th (Threshold) für die Über-

7

tragungsqualität dargestellt. Dabei ist die Übertragungsqualität Q (Quality) nach einem Signal-Rausch-Verhältnis (Eb/No) aufgetragen, wobei Eb einer gemittelten Energie eines Informationsbits eines Übertragungskanals entspricht. Der Compressed Mode wird bei einem jeweiligen Unterschreiten des Schwellwertes aktiviert.

Wie aus dem Diagramm ersichtlich wird, ist bei einem aktivierten Compressed Mode nur eine geringere Qualität bei einem gleichen Eb/No-Verhältnis erzielbar, ein jeweilger Leistungsverlust (Performance loss) ist die Folge.

Wird der Schwellwert niedrig angesetzt, wie in dem Beispiel b
der FIG 2, so ist eine große Anzahl von Übertragungslücken

15 pro Zeiteinheit erforderlich, welches zu einer beschriebenen
deutlichen Leistungsbeschränkung führt. Die große Anzahl
Übertragungslücken ist notwendig, um in einer möglichst kurzen Zeit alle RSSI-Messungen und Dekodierungen vor einem möglichen Verlust der Verbindung durchzuführen. Dieses kann für

20 den Fall, daß sich die Teilnehmerstation in der Nähe der
Funkzellgrenzen befindet und die Übertragungsqualität allgemein bereits sehr niedrig ist, zu einem vorzeitigen Verlust
der Verbindung führen.

Wird die der Schwellwert dahingegen hoch angesetzt, wie in dem Beispiel a der FIG 2, erfolgt die zusätzliche Degradierung der Qualität aufgrund des aktivierten Compressed Mode zu einem früheren Zeitpunkt, jedoch steht in diesem Fall eine ausreichende Zeit zur Erfassung und Auswertung aller notwendigen Messungen und Informationen zur Verfügung. Dieses führt zu einer verläßlicheren Aussage über für die Verbindungsweiterschaltung in Betracht zu ziehende Nachbarfunkzellen im Vergleich zu dem Beispiel b.

5

8

Derzeitige Vorschläge gehen von einem periodischen Einfügen von Übertragungslücken in die kontinuierliche Datenübertragung aus, wobei die Übertragungslücken jeweils zur RSSI-Ermittlung und Dekodierung der Informationssequenzen der Organisationskanäle genutzt werden. Werden diese Übertragungslükken jedoch nur mit einer kleinen Periodizität eingefügt, so dekliniert wiederum die Verläßlichkeit der Aussage über in Betracht kommende Nachbarfunkzellen, wobei die Wahrscheinlichkeit einer Dekodierung von Funkzellen mit einer nur niedrigen Übertragungsqualität innerhalb der von der Teilnehmerstation ermittelten besten sechs Funkzellen zunimmt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das basierend auf dem bekannten Verfahren ein effizienteres und verläßlicheres Verfahren zur Aktivierung des Compressed Mode verwirklicht. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind den abhängigen Patentansprüchen zu entnehmen.

20

25

30

35

10

15

Das erfindungsgemäße Verfahren wird vorteilhaft insbesondere für den Fall, daß das erste Funk-Kommunikationssystem ein FDD-Übertragungsverfahren unterstützt, einsetzen. Hierbei kann die Kenntnis über die Zeitstruktur des Synchronisationskanals des zweiten Funk-Kommunikationssystems, das beispielsweise ein GSM-Übertragungsverfahren unterstützt, dazu verwendet werden, gezielt Übertragungspausen, sogenannte transmission gaps, in die kontinuierliche Datenübertragung einzufügen, um den Synchronisationskanal des parallelen Funk-Kommunikationssystems zu empfangen und auszuwerten. Die Übertragungspausen werden bei einem CDMA-Teilnehmerseparierungsverfahren beispielsweise wie vorangehend beschrieben durch eine Verringerung des Spreizfaktors oder durch eine Punktierung der zu übertragenden Daten erzeugt. Dieses erfordert für die restlichen Daten eine höhere Sendeleistung, wodurch wiederum

Ç

die Interferenzsituation in der Funkzelle verschlechtert wird. Eine Beschränkung der Anzahl der Übertragungspausen durch die zweistufige Detektion von Basisstationen des weiteren Funk-Kommunikationssystems ermöglicht somit vorteilhaft eine Erhöhung der Übertragungskapazität sowie eine Verbesserung der Übertragungsqualität.

Besonders vorteilhaft wird das beschriebene erfindungsgemäße Verfahren in einem als ein Mobilfunksystem oder drahtlosen Teilnehmeranschlußsystem verwirklichten Funk-Kommunikationssystem eingesetzt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert.

15

10

5

Dabei zeigen

FIG 1 ein Blockschaltbild zweier benachbarter Funk-Kommunikationssysteme,

- FIG 2 ein beispielhaftes Diagramm für das Verfahren nach dem Stand der Technik,
- FIG 3 ein beispielhaftes Diagramm nach dem erfindungsgemä-25 ßen Verfahren, und
 - FIG 4 ein zeitliches Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens.
- Die FIG 1 zeigt jeweils Ausschnitte aus zwei Mobilfunksystemen RS1, RS2 als Beispiel für Funk-Kommunikationssysteme. Ein Mobilfunksystem besteht jeweils aus einer Vielzahl von Mobilvermittlungsstellen MSC bzw. UMSC (Mobile Switching Center bzw. UMTS-Mobile Switching Center), die zu einem Vermitt
 lungsnetz (SSS Switching Subsystem) gehören und untereinan-

10

der vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz herstellen, und aus jeweils einem oder mehreren mit diesen Mobilvermittlungsstellen MSC, UMSC verbundenen Basisstationssystemen BSS (Base Station Subsystem). Ein Basisstationssystem BSS weist wiederum zumindest eine Einrichtung BSC (Base Station Controller) bzw. RNC (RNC - Radio Network Controller) zum Zuweisen von funktechnischen Ressourcen sowie zumindest eine jeweils damit verbundene Basisstation BTS (Base Transceiver Station) bzw. NB (Node B) auf. Eine Basisstation BTS, NB kann über eine Funkschnittstelle Verbindungen zu Teilnehmerstationen UE (User Equipment), wie z.B. Mobilstationen oder anderweitige mobile und stationäre Endgeräte, aufbauen. Durch jede Basisstation BTS, NB wird zumindest eine Funkzelle Z gebildet. Die Größe der Funkzelle wird in der Regel durch die Reichweite eines allgemeinen Signalisierungskanals BCH (Beacon Channel) bzw. BCCH (Broadcast Control Channel), der von den Basisstationen BTS, NB mit einer jeweils höheren Sendeleistung als die Verkehrskanäle gesendet wird, bestimmt. Bei einer Sektorisierung oder bei hierarchischen Zellstrukturen können pro Basisstation BTS, NB auch mehrere Funkzellen versorgt werden. Die Funktionalität dieser Struktur ist auf andere Funk-Kommunikationssysteme übertragbar, in denen die Erfindung zum Einsatz kommen kann, insbesondere auf Teilnehmerzugangsnetze mit drahtlosem Teilnehmeranschluß.

25

30

35

10

15

20

Das Beispiel der FIG 1 zeigt eine Teilnehmerstation UE, die als eine Mobilstation ausgestaltet ist, und die sich mit einer Geschwindigkeit V von der Funkzelle Z des ersten Mobilfunksystems RS1, das einen FDD-Modus des UMTS-Standards unterstützt, zu einer Funkzelle Z eines zweiten Mobilfunksystems RS2, das einen GSM-Standard unterstützt, bewegt. Die Teilnehmerstation UE hat eine Verbindung zu der beispielhaft dargestellten Basisstation NB des ersten Mobilfunksystems RS1 aufgebaut. Während der Verbindung wertet die Teilnehmerstation UE periodisch Übertragungsverhältnisse der Funkschnitt-

11

stelle zu sie umgebende Basisstationen, wie beispielsweise der angegebenen Basisstation NB des zweiten Mobilfunksystems RS2 aus, um beispielsweise bei einer Verschlechterung der Übertragungsqualität zu der Basisstation NB des ersten Mobilfunksystems RS1 eine Verbindungsweiterschaltung zu der Basisstation BTS des zweiten Mobilfunksystem RS2 mit besseren Übertragungseigenschaften anzuregen. Das gleiche Verfahren wird beispielsweise auch bei hierarchischen Netzstrukturen verwendet, wenn eine Verbindung zwischen unterschiedlichen Hierarchieebenen, beispielsweise von einer Mikrozelle in eine Makrozelle, die in einem jeweils unterschiedlichen Frequenzband arbeiten, weitergeschaltet wird.

Diese Verbindungsweiterschaltung soll in zukünftigen FunkKommunikationssystemen, wie beispielweise dem UMTS-Mobilfunksystem, auch zwischen Funk-Kommunikationssystemen, die unterschiedliche Übertragungsverfahren unterstützen, durchführbar
sein. Hierbei kann eine Sprachverbindung beispielsweise von
einem FDD-System zu einem GSM-System oder von einem TDD-System einer unteren Hierarchieebene der hierarchischen Netzstruktur zu einem FDD- bzw. GSM-System einer oberen Hierarchieebene weitergeschaltet werden. Weitere Szenarien der Verbindungsweiterschaltung zwischen gleichen oder unterschiedlichen Systemen und Übertragungsverfahren sind denkbar.

25

30

5

10

15

20

In der FIG 3 ist beispielhaft ein dem Diagramm der einleitend beschriebenen FIG 2 entsprechendes Diagramm zur Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahren dargestellt. Im Unterschied zu dem bekannten Verfahren mit einem Vergleich der ermittelten Übertragungsqualität Q (Quality) der Verbindung zu der aktuell versorgenden Basisstation mit einem Schwellwert wird die aktuell ermittelte Übertragungsqualität erfindungsgemäß mit zwei Schwellwerten Th1 und Th2 (Threshold) verglichen.

12

Unterschreitet die Übertragungsqualität einen ersten Schwellwertes Th1, so wird der Compressed Mode zumindest für Übertragung in Abwärtsrichtung aktiviert und zu der Teilnehmerstation signalisiert. Anders als nach dem bekannten Verfahren
der FIG 2 wird in dem Qualitätsintervall zwischen dem ersten
Th1 und dem zweiten Schwellwert Th2 nur eine Ermittlung der
RSSI der umliegenden Basisstationen, beispielsweise entsprechend einer signalisierten Nachbarzelliste, seitens der Teilnehmerstation UE durchgeführt.

10

15

20

5

Durch die Tatsache, daß innerhalb einer Übertragungslücke mehrere Nachbarzellen beobachtet werden können, kann der Zeitraum zwischen zwei sukzessiven Übertragungslücken bis zu einer oberen Grenze erhöht werden, die noch eine ausreichende Verläßlichkeit der Bewertung und Reihenfolge der beobachteten Nachbarzellen zuläßt. Das Intervall PL (Performance loss) zwischen den beiden Schwellwerten Th1 und Th2 dient demnach einer Ermittlung einer Liste mit einer beispielsweise entsprechend der jeweiligen Übertragungsqualität ermittelten und gegebenenfalls bewerteten Reihenfolge der für eine Verbindungsweiterschaltung in Betracht kommenden Nachbarfunkzellen bzw. Basisstationen. Hierbei erstellt die Teilnehmerstation UE beispielsweise eine Liste mit den am besten geeigneten sechs Basisstationen.

25

30

Wenn die Übertragungsqualität nachfolgend unterhalb des zweiten Schwellwertes Th2 sinkt, so führt die Teilnehmerstation UE eine Dekodierung von Informationssequenzen durch, die von den Basisstationen der ausgewählten benachbarten Funkzellen in einem jeweiligen Organisationskanal gesendet werden. Eine RSSI-Ermittlung wird in diesem Fall nicht mehr durchgeführt, wodurch vorteilhaft keine Erhöhung der Periodizität zur Generierung der Übertragungslücken erforderlich wird. Die bereits für die RSSI-Ermittlung gewählte Periodizität kann auch für

13

die Dekodierung weiterverwendet werden, so daß keine weitere Degradierung der Übertragungsqualität auftritt.

Vorteilhaft wird durch das erfindungsgemäße Verfahren erreicht, daß kein Kompromiß zwischen RSSI-Messungen und Deko-5 dierung von Informationssequenzen geschlossen werden muß. Das Konzept optimiert das Verfahren hinsichtlich einer möglichst kleinen Periodizität der Übertragungslücken bei einer gleichzeitig verläßlichen Ranglistenbildung der Nachbarzellkandidaten. Nur wenn die Übertragungsqualität unterhalb des zweiten 10 Schwellwertes Th2 fällt, wird die weniger effiziente Dekodierungsprozedur aktiviert, die dann allerdings die Übertragungslücken ausschließlich nutzt. Durch die Tatsache, daß alle Aktionen zwischen dem ersten Schwellwert Th1 und zweiten Schwellwert Th2 der RSSI-Ermittlung dienen, steigt vorteil-15 haft die Verläßlichkeit der Dekodierung von relevanten Nachbarzellkandidaten.

In der FIG 3 ist das erfindungsgemäße Verfahren als ein zeit-20 liches Ablaufdiagramm entsprechend vorangehender Beschreibung zu der FIG 2 dargestellt. 14

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Steuerung einer Intersystem-Verbindungsweiterschaltung von einem ersten Funk-Kommunikationssystem (RS1) mit einem ersten Übertragungsverfahren (FDD) zu einem zweiten Funk-Kommunikationssystem (RS2) mit einem zweiten Übertragungsverfahren (TDD, GSM),
- dadurch gekennzeichnet, daß
 eine von einer Teilnehmerstation (UE) ermittelte Übertragungsqualität (Q) bezüglich von Übertragungseigenschaften zu
 einer versorgenden Basisstation (NB) des ersten Funk-Kommunikationssystems (RS1) mit einem ersten Schwellwert (Th1) verglichen wird,
 - bei einem Unterschreiten des ersten Schwellwertes (Th1) ein Compressed Mode-Verfahren aktiviert wird, wobei die Teilnehmerstation (UE) innerhalb zumindest einer in einem Zeitrahmen des ersten Übertragungsverfahrens (FDD) generierten Übertra-
 - des ersten Übertragungsverfahrens (FDD) generierten Übertragungslücke Übertragungseigenschaften von/zu zumindest einer Basisstation (BTS) des zweiten Funk-Kommunikationssystems (RS2) ermittelt,
- bei einem Unterschreiten eines zweiten Schwellwertes (Th2) die Teilnehmerstation (UE) von der Basisstation (BTS) des zweiten Funk-Kommunikationssystems (RS2) in einem Organisationskanal (BCCH) gesendete Informationssequenzen detektiert, und
- die Teilnehmerstation (UE) anhand der Ermittlungen zumindest eine für die Verbindungsweiterschaltung geeignete Basisstation (BTS, NB) auswählt.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß von der Teilnehmerstation (UE) als Übertragungsqualität (Q) ein jeweiliger Empfangspegel (RSSI) ermittelt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

30

dadurch gekennzeichnet, daß eine Periodizität für die Generierung der Übertragungslücken abhängig von einer aktuellen Übertragungsqualität (Q) von/zu der versorgenden Basisstation (NB) des ersten Funk-Kommunikationssystems (RS1) gewählt wird.

- Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Beginn und/oder die Periodizität für die Generierung der
 Übertragungslücke von der Basisstation (NB) des ersten Funk Kommunikationssystems (RS1) ermittelt und zu der Teilnehmerstation (UE) signalisiert wird.
- Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß das Compressed Mode-Verfahren für eine Signalübertragung in Aufwärts- und/oder in Abwärtsrichtung aktiviert wird.
- Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Messungen der Teilnehmerstation (UE) gemeinsam mit weiteren charakteristischen Werten über Übertragungseigenschaften
 der Funkschnittstelle zwischen der Basisstation (NB) des ersten Funk-Kommunikationssystems (RS1) und der Teilnehmerstation (UE) und/oder zwischen einer Basisstation (BTS) des
 zweiten Funk-Kommunikationssystems (RS2) und der Teilnehmerstation (UE) ????? zu wem signalisiert ????? signalisiert
- 7. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Funk-Kommunikationssystem (RS1) ein FDD-Übertragungsverfahren (FDD) unterstützt, und das zweite Funk-Kommunikationssystem (RS2) ein TDD-Übertragungsverfahren (TDD) oder ein GSM-Übertragungsverfahren (GSM) unterstützt.

16

- 8. Basisstationssystem (BSS) eines Funk-Kommunikationssystems (RS1, RS2) zur Durchführung des Verfahrens nach einem vorhergehenden Anspruch,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- das Funk-Kommunikationssystem (RS1, RS2) als ein Mobilfunksystem oder als ein drahtloses Teilnehmeranschlußsystem verwirklicht ist.

INSDOCID: <WO_____0158197A1_I_>

1/3 RNC BCH BSS NB R RS1 (FDD) **↑**BCCH RS2 (GSM) FIG 1 (Stand der Technik) BTS BTS BSS BSC 7

A PL Eb/No

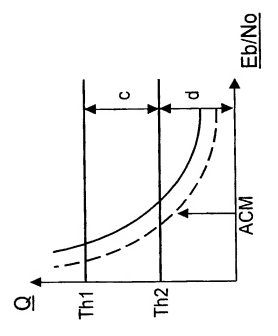
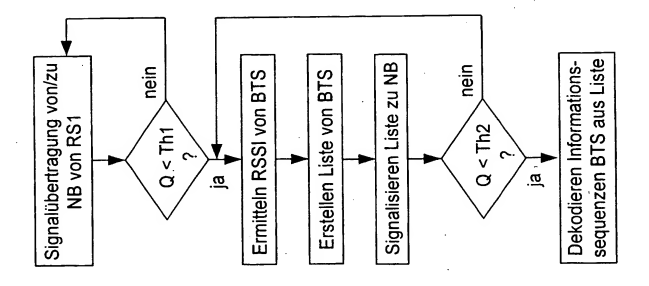


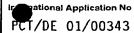
FIG 2 (Stand der Technik)

FIG 3



3NSDOCID: <WO_____0158197A1_I_>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		P(.1/DE 01/00343	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $H04Q$	ion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
1	ala base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data	sse and, where practical, sea	rch terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
А	"Universal Mobile Telcommunicat System (UMTS);UMTS Terrestrial Ra	1-7		
	Access (UTRA); Concept evaluation 30.06 version 3.0.0)"	n (UMTS		
	EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDINSTITUTE (ETSI),			
	December 1997 (1997-12), XP00217 page 48 -page 50			
Α	"Universal Mobile Telcommunicati System (UMTS);Physical layer -		1-7	
	Measurements (FDD) (3G TS 25.215 3.1.1 Release 1999)" EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STAND			
	INSTITUTE (ETSI), January 2000 (2000-01), XP002171			
	cited in the application page 16, line 1 -page 18, line 2			
		-/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family memb	pers are listed in annex.	
° Special cat	egories of cited documents:	"T" later document nublished	after the international filing date	
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not i	n conflict with the application but principle or theory underlying the	
filing da "L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered n	levance; the claimed invention ovel or cannot be considered to o when the document is taken alone	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or				
other means ments, such combined by the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the international filing date but later than the internation			n being obvious to a person skilled same patent family	
Date of the a	ictual completion of the international search	Date of mailing of the int	ernational search report	
12	2 July 2001	24/07/2001		
Name and m	iailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Roberti, V		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 01/00343

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC17DE 01700343
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3- 3-	nelevant to claim No.
A	WO 96 23369 A (GIBBS JONATHAN ALASTAIR ;ROBINSON WILLIAM NEIL (GB); WHINNETT NICH) 1 August 1996 (1996-08-01) page 4, line 11 -page 7, line 4	1-7
Α	WO 94 29981 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 22 December 1994 (1994-12-22) the whole document	1–7
A	US 5 276 906 A (FELIX KENNETH A) 4 January 1994 (1994-01-04) column 2, line 51 -column 3, line 41	1-7
A	EP 0 948 231 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 6 October 1999 (1999-10-06) column 6, line 23 -column 12, line 2	1-7
	·	
		•
,		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 01/00343

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1017 02	01/00343
	nt document search report		Publication date	í	Patent family member(s)	Publication date
WO 96	623369	Α	01-08-1996	GB	2297460 A	31-07-1996
				AU	692055 B	28-05-1998
				AU	4664396 A	14-08-1996
				CN	1176717 A	18-03-1998
				DE	69602078 D	20-05-1999
				DE	69602078 T	18-11-1999
				ΕP	0806097 A	12-11-1997
				FΙ	973132 A	28-07-1997
				HK	1004848 A	19-05-2000
				JP	10512728 T	02-12-1998
				US	6122270 A	19-09-2000
WO 94	429981	A	22-12-1994	AU	674241 B	12-12-1996
				AU	7013094 A	03-01-1995
				BR	9405405 A	08-09-1999
				CA	2141446 A	22-12-1994
				CN	1112384 A,B	22-11-1995
				EP	0647380 A	12-04-1995
				FI	950627 A	13-02-1995
				JP	8500475 T	16-01-1996
				NZ	267748 A	26-11-1996
				US 	5533014 A	02-07-1996
US 52	276906	Α	04-01-1994	CA	2089365 A,C	28-03-1992
				JP	2652465 B	10-09-1997
				JP	6505133 T	09-06-1994
				KR	138970 B	01-07-1998
				MX	173850 B	06-04-1994
				WO	9206543 A	16-04-1992
EP 09	948231	Α	06-10-1999	US	6181943 B	30-01-2001
				CN	1235502 A	17-11-1999
				JP	11331912 A	30-11-1999
				TW	421936 B	11-02-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PLT/DE 01/00343

		· PT	T/DE 01/	′ 00343
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H0407/38			
Nach der In	Iernationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		.
	RCHIERTE GEBIETE	SSURATION UND OUT IF K		
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04Q	ole)		
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, se	oweil diese unter die recherch	ilerten Gebiele	tallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data	Name der Dalenbank und evli	l. verwendele S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden	n Teile	Belr. Anspruch Nr.
Α	"Universal Mobile Telcommunication System (UMTS); UMTS Terrestrial Radcess (UTRA); Concept evaluation 30.06 version 3.0.0)" EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDINSTITUTE (ETSI), Dezember 1997 (1997-12), XP00217 Seite 48 -Seite 50	1-7		
Α	"Universal Mobile Telcommunicati System (UMTS);Physical layer - Measurements (FDD) (3G TS 25.215 3.1.1 Release 1999)" EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STAND INSTITUTE (ETSI), Januar 2000 (2000-01), XP0021718 in der Anmeldung erwähnt Seite 16, Zeile 1 -Seite 18, Zeil	1-7		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie	
ausgefi *O* Veröffer eine Be *P* Veröffen dem be	n veröffentlicht i, sondern nur inden Prinzips o onderer Bedeutiser Veröffentlich eruhend betrac onderer Bedeutierlichung mit er Kategorie in Ven Fachmann nifed derselben F	ung; die beanspruchte Erfindung It beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist Patentfamilie ist		
	2. Juli 2001	Absendedatum des inten		nerchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediens Roberti V		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PCT/DE 01/00343		
C.(Fortsetz Kategorie ^o	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			
valegone.	Bezeichnung der Verbriehtlichung, sowei enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 96 23369 A (GIBBS JONATHAN ALASTAIR ;ROBINSON WILLIAM NEIL (GB); WHINNETT NICH) 1. August 1996 (1996-08-01) Seite 4, Zeile 11 -Seite 7, Zeile 4	1-7		
A	WO 94 29981 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 22. Dezember 1994 (1994-12-22) das ganze Dokument	1-7		
A	US 5 276 906 A (FELIX KENNETH A) 4. Januar 1994 (1994-01-04) Spalte 2, Zeile 51 -Spalte 3, Zeile 41	1-7		
A	EP 0 948 231 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Spalte 6, Zeile 23 -Spalte 12, Zeile 2	1-7		
	•			
,				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veronentile gen, die zur seiben Patentiamilie genoren

PCT/DE 01/00343

Im Recherchenberici ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9623369	A	01-08-1996	GB	2297460 A	31-07-1996
			AÜ	692055 B	28-05-1998
			AU	4664396 A	14-08-1996
			CN	1176717 A	18-03-1998
			DE	69602078 D	20-05-1999
			DE	69602078 T	18-11-1999
			EP	0806097 A	12-11-1997
			FI	973132 A	28-07-1997
			HK	1004848 A	19-05-2000
			JP	10512728 T	02-12-1998
			US	6122270 A	19-09-2000
WO 9429981	Α	22-12-1994	AU	674241 B	12-12-1996
			AU	7013094 A	03-01-1995
		•	BR	9405405 A	08-09-1999
			CA	2141446 A	22-12-1994
		•	CN	1112384 A,B	22 - 11- 19 95
			EP	0647380 A	12-04-1995
			FI	950627 A	13-02-1995
			JP	8500475 T	16-01-1996
			NZ	267748 A	26-11-1996
			US 	5533014 A	02-07-1996
US 5276906	Α	04-01-1994	CA	2089365 A,C	28-03-1992
			JP	2652465 B	10-09-1997
			JP	6505133 T	09-06-1994
			KR	138970 B	01-07-1998
			MX	173850 B	06-04-1994
			WO	9206543 A	16-04-1992
EP 0948231	Α	06-10-1999	US	6181943 B	30-01-2001
			CN	1235502 A	17-11-1999
			JP	11331912 A	30-11-1999
			TW	421936 B	11-02-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

	1.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
□ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)